

# LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW* KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh perbedaan pigmen beras organik terhadap aktivitas antioksidan

Jumlah Penulis : 6 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Agritech Jurnal Teknologi Pertanian

b. Nomor ISSN : 0216-0455

c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 34, No.4, November 2014

d. Penerbit : FTP, UGM, Yogyakarta

e. DOI artikel (jika ada) : -

f. Alamat Web Jurnal : <http://www.agritech.com/Pengaruh-perbedaan-pigmenberasorganik-terhadapaktivitasantioksidan>

g. Terakreditasi/Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di..... : Terakreditasi No. 56/Dikti/Kep/2012

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

☐ Jurnal Ilmiah Internasional /internasional bereputasi

☒ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2.5		2.5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		7.5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5		7.5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7.5		7.5
Total = (100 %)			25		25
Nilai Pengusul =					15

Penilaian kualitatif artikel oleh Reviewer :

Hasil penelitian, penulis 1 dari 6 .

Sistematis, isi dan pembahasan bagus.

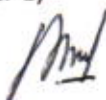
Metodologi dan referensi mutakhir.

jurnal Nasional terakreditasi, ada alamat web.

Nilai maksimum = 25 .

Nilai yg =  $60\% \times 25 = 15$  .

Tgl. Bln Thn  
Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Y. Marsono MS

NIP : 1949 0323 1979 031 001

Unit kerja: FTP UGM

# LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW* KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh perbedaan pigmen beras organik terhadap aktivitas antioksidan

Jumlah Penulis : 6 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Agritech Jurnal Teknologi Pertanian

b. Nomor ISSN : 0216-0455

c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 34, No.4, November 2014

d. Penerbit : FTP, UGM, Yogyakarta

e. DOI artikel (jika ada) : -

f. Alamat Web Jurnal : [http://www.agritech.com/Pengaruh perbedaan pigmenberasorganik terhadapaktivitasantioksidan](http://www.agritech.com/Pengaruh_perbedaan_pigmenberasorganik_terhadapaktivitasantioksidan)

g. Terakreditasi/Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di..... : Terakreditasi No. 56/Dikti/Kep/2012

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) :

☐ Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional bereputasi

☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2.5		2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5		5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7.5		7.5
Total = (100 %)		25		20
Nilai Pengusul =				12


Penilaian kualitatif artikel oleh Reviewer :

Kurang bahasan dari paper<sup>2</sup> syenis , yaitu antioksidan dari berbagai warna beras. Paper syenis tersedia. (ada).

Termasuk asal usul geografi (asal tanaman) yg berpengaruh pada nutrisi yang dihasilkan.

Belum nampak bahasan secara menyeluruh untuk mendukung kesimpulan.

Tgl.            Bln            Thn  
Reviewer 2,

  
Prof. Dr. Endang S. Rahayu  
NIP : 1954 0222 1980 3 2001  
Unit kerja: FTP UGM